



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন

কৃষি ভবন

৪৯-৫১ দিলকুশা বা/এ, ঢাকা ১০০০।

প্রকল্প পরিচালকের দপ্তর

(বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প)
(ই-মেইল :pdhybrid.18@gmail.com)

স্মারক নং ১২.০৬.০০০০.২৮১/১.১৪.০৯.১৮- ৬০

তারিখ- ২০ আগস্ট'২০১৯

বরাবর

১। যুগ্ম পরিচালক (উদ্যান)

....., বিএডিসি,

২। উপপরিচালক (সবজি বীজ/এএসসি/উদ্যান)

....., বিএডিসি,

৩। উপপরিচালক (খামার), বিএডিসি, টেবুনিয়া, পাবনা।

বিষয়ঃ- ২০১৯-২০ উৎপাদন বর্ষে হাইব্রিড সবজি বীজের সংশোধিত উৎপাদন কর্মসূচি।

'বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ' প্রকল্পের আওতায় সংস্থার ২টি সবজি বীজ উৎপাদন খামার, ৮ টি উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, ৮টি এগ্রো সার্ভিস সেন্টার ও ১টি বীজ উৎপাদন খামারে ২০১৯-২০ সালে সর্বমোট ৩৭.৪৭ একর জমিতে ১১৬০.০০ কেজি বিভিন্ন জাতের হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হলো। খামার/কেন্দ্র/সেন্টারওয়ারী হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন কার্যক্রমের বিভাজন পরিশিষ্ট "ক" তে প্রদান করা হলো। হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদনের জন্য ফসল ও জাতওয়ারী বপন ও রোপনকাল পরিশিষ্ট 'খ' তে প্রদান করা হলো।

সংশ্লিষ্ট খামার/কেন্দ্র/সেন্টার প্রধানকে স্ব-স্ব খামারের হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন কর্মসূচি সফলভাবে বাস্তবায়নের নিমিত্ত নিম্নোক্ত পদক্ষেপসমূহ গ্রহণ করতে হবেঃ

ক) উপ-পরিচালক (সবজি বীজ), সবজি বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ কেন্দ্র, গাবতলী, মিরপুর, ঢাকা দপ্তর থেকে খামারের জন্য বরাদ্দকৃত প্রয়োজনীয় প্যারেন্টাল লাইন সংগ্রহ নিশ্চিত করবেন।

খ) হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদনের জন্য পর্যাপ্ত সেচ সুবিধা সহ পর্যাপ্ত জৈব সার প্রয়োগ ও মাটি শোধনের ব্যবস্থা নিতে হবে।

গ) বীজ হতে প্যারেন্টাল লাইনের চারা উৎপাদনের সময় আবশ্যিকভাবে মশারির মধ্যে সুরক্ষিত বীজতলা বা পলিব্যাগে চারা উৎপাদন করতে হবে যাতে মূল জমিতে চারা রোপনের পর ভাইরাস আক্রান্ত হলেও বীজের ক্ষতি সাধন না হয়।

ঘ) প্রকল্পের সহায়তায় 'বিএআরআই উদ্ভাবিত হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন নির্দেশিকা' নামে নির্দেশাবলী সম্বলিত বই সরবরাহ করা হবে। বীজ উৎপাদনে শুরু হতে শেষ পর্যন্ত প্রতিটি ধাপে (বপন/রোপন কাল, মূল জমিতে চারা রোপনের ডিজাইন, ফল তোলা পর বীজ সংগ্রহ পদ্ধতি ইত্যাদি) উক্ত বইয়ে উল্লেখিত নির্দেশাবলী যথাযথভাবে অনুসরণ করতে হবে।

ঙ) অঙ্গজ বৃদ্ধির পর্যায়ে সরবরাহকৃত বিএআরআই উদ্ভাবিত হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন নির্দেশিকা তে উল্লেখিত প্যারেন্টাল লাইনের বৈশিষ্ট্যাবলী আছে তা দেখে রোগিৎ সম্পন্ন করতে হবে।

চ) কুমড়া ফসলের ক্ষেত্রে মাঠে পর্যাপ্ত আলোর ফাঁদ, বিষ ট্রাপ ও স্টিকি পেপার দিতে হবে।

ছ) হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদনের যে কোন পর্যায়ে কোন ধরনের সমস্যা দেখা দিলে সাথে সাথে প্রকল্প পরিচালকের সাথে যোগাযোগ করতে হবে।

জ) হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদনের বিভিন্ন পর্যায়ে বিএআরআই এর বিশেষজ্ঞ দল খামার/কেন্দ্র/সেন্টার পরিদর্শন করবেন।

ঝ) হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদনের যাবতীয় তথ্যাবলী সহ আকর্ষণীয় সাইনবোর্ড স্থাপন নিশ্চিত করতে হবে।

ঞ) খামার/কেন্দ্র/সেন্টারে উৎপাদিত হাইব্রিড সবজি বীজ সংগ্রহের পর সবজি বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ কেন্দ্রে খামার/কেন্দ্র/সেন্টারওয়ারী বীজ সংরক্ষণ করা হবে এবং বিতরণের সময় প্যাকেটের গায়ে উৎপাদনকারী খামার/কেন্দ্র/সেন্টারের নাম উল্লেখ থাকবে।

ট) বিভিন্ন খামার/কেন্দ্র/সেন্টারে উৎপাদিত হাইব্রিড সবজি বীজ দ্বারা পরবর্তী বছর গ্রো-আউট টেস্ট সম্পন্ন করা হবে।

ঠ) হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন কার্যক্রম যুগ্ম পরিচালক, উপ পরিচালক ও সহকারী পরিচালকগণ ব্যক্তিগতভাবে তত্ত্বাবধান করবেন।

ড) প্রকল্প-পরিচালক (হাইব্রিড সবজি বীজ) এর সার্বিক তত্ত্বাবধানে সামগ্রিক কর্মসূচি বাস্তবায়িত হবে।

ট) সংশ্লিষ্ট সকলকে নিষ্ঠা ও সততার সাথে এ কর্মসূচি বাস্তবায়ন করার জন্য অনুরোধ করা হলো।


(মোস্তফা শাহীম)

প্রকল্প পরিচালক

বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প
বিএডিসি, ঢাকা।

অনুলিপি (কার্যার্থে) :-

১। উপ পরিচালক (সবজি বীজ) মিরপুর, গাবতলী, ঢাকা। প্রয়োজনীয় প্যারেন্টাল লাইন বিএআরআই হতে সংগ্রহ করে সংশ্লিষ্ট খামারে যথাসময়ে বীজ সরবরাহ নিশ্চিত করবেন।

✓ ২। কম্পিউটার প্রোগ্রামার, আইসিটি সেল, মনিটরিং বিভাগ, বিএডিসি, ঢাকা (ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য)।

৩। জনসংযোগ কর্মকর্তা, বিএডিসি, ঢাকা।

অনুলিপি (সদয় জ্ঞাতার্থে) :-

১। অতিরিক্ত মহাব্যবস্থাপক (খামার), বিএডিসি, ঢাকা।

২। মহাব্যবস্থাপক (বীজ/এএসসি/উদ্যান), বিএডিসি, ঢাকা।

২০১৯-২০ উৎপাদন বর্ষে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা

সবজি বীজ উৎপাদন খামার/ উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র/এক্সপিসি এর নাম	বারি হাইব্রিড টমেটো-৪			বারি হাইব্রিড টমেটো-৫			বারি হাইব্রিড টমেটো-৮			বারি হাইব্রিড টমেটো-১০			বারি হাইব্রিড টমেটো-১১			বারি হাইব্রিড বেগুন-২			বারি হাইব্রিড বেগুন-৩			বারি হাইব্রিড বেগুন-৪				
	জমি (একর)	বরাদ্দকৃত বীজের পরিমাণ (গ্রাম)	বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)	জমি (একর)	বরাদ্দকৃত বীজের পরিমাণ (গ্রাম)	বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)	জমি (একর)	বরাদ্দকৃত বীজের পরিমাণ (গ্রাম)	বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)	জমি (একর)	বরাদ্দকৃত বীজের পরিমাণ (গ্রাম)	বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)	জমি (একর)	বরাদ্দকৃত বীজের পরিমাণ (গ্রাম)	বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)	জমি (একর)	বরাদ্দকৃত বীজের পরিমাণ (গ্রাম)	বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)	জমি (একর)	বরাদ্দকৃত বীজের পরিমাণ (গ্রাম)	বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)	জমি (একর)	বরাদ্দকৃত বীজের পরিমাণ (গ্রাম)	বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)		
উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, কানিন্দাপুর, গাজীপুর							২.০০	৫০	১৭০	৬০									২.২৫	৯০	৭৫	১.৫০	১০	৫১	৫৩	
উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, যশোর			৪০																							
উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, গাজীপুর																										
উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, টাঙ্গাইল																										
উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, বগুড়া	০.৫	১০	১০																							
উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, কুষ্টিয়া	০.৫	১০	১০																							
উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, পটিয়া																										
উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, কুষ্টিয়া																										
মোট উদ্যান	১.০০	২০	২০				০.০০	৫০	১৭০	৬০			০.০০	০	০	০.০০	৫০	১৫০	২.২৫	৯০	৭৫	১.৫০	১০	৫১	৫৩	
এরো সার্ভিস সেন্টার, কুলা																										
এরো সার্ভিস সেন্টার, দিনাজপুর																										
এরো সার্ভিস সেন্টার, সিলেট																										
এরো সার্ভিস সেন্টার, লামা																										
এরো সার্ভিস সেন্টার, রামপুর																										
এরো সার্ভিস সেন্টার, নোয়াখালী																										
এরো সার্ভিস সেন্টার, বরিশাল																										
এরো সার্ভিস সেন্টার, মেহেরপুর																										
মোট একমুসি	০	০	০				০.০০	৫০	১৭০	৬০			০.০০	০	০	০.০০	৫০	১৫০	২.২৫	৯০	৭৫	১.৫০	১০	৫১	৫৩	
বীজ উৎপাদন খামার, টেবুনিয়া পাবনা																										
সবজি বীজ উৎপাদন খামার, ধুপপুর মেহেরপুর																										
সবজি বীজ উৎপাদন খামার, মেহেরপুর																										
মোট সবজি বীজ খামার	০	০	০				০.০০	৫০	১৭০	৬০			০.০০	০	০	০.০০	৫০	১৫০	২.২৫	৯০	৭৫	১.৫০	১০	৫১	৫৩	
সর্বমোট	১.০০	২০	২০				২.০০	৫০	১৭০	৬০			২.২৫	৯০	১২০	৪.০০	২০	১২০	৪.৫০	১৮০	১৮০	৬.৫০	২০	২২১	২২৬	

(Handwritten mark)

(Handwritten signature)

ক্র.সং.	সর্বজি বীজ উৎপাদন খামার/ উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, এডমিসি এর নাম	বারি হাইব্রিড মিষ্টি কুমড়া-১			বারি হাইব্রিড মিষ্টি কুমড়া-২			বারি হাইব্রিড মিষ্টি কুমড়া-৩			বারি হাইব্রিড করলা-৩			মোট		
		জমি (একর)	বরাদ্দকৃত বীজের পরিমাণ (গ্রাম)	বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)	জমি (একর)	বরাদ্দকৃত বীজের পরিমাণ (গ্রাম)	বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)	জমি (একর)	বরাদ্দকৃত বীজের পরিমাণ (গ্রাম)	বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)	জমি (একর)	বরাদ্দকৃত বীজের পরিমাণ (গ্রাম)	বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)	পিতৃ লাইন	মাতৃ লাইন	বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)
১	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, কাশিমপুর, গাজীপুর	২.২৭	১২১	১১০	০.৫০	১০	০	০.৫০	১০	৩০	৩২	০	৪৫	১৬৭	৯.১৩	৩৫৫
২	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, মনোহর														২.৫৫	৫৫
৩	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, রাজশাহী														০.৫০	৫০
৪	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, টাঙ্গাইল														০.২৫	২৫
৫	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, বগুড়া														০.৫০	৫০
৬	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, কুষ্টিয়া														০.৫০	৫০
৭	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, পটিয়া														০.৫০	৫০
৮	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, কুমিল্লা														০.৫০	৫০
মোট উদ্যান		২.২৭	১২১	১১০	০.৫০	১০	০	০.৫০	১০	৩০	৩২	০	৪৫	১৬৭	৯.১৩	৩৫৫
৯	এমসি সার্ভিস সেন্টার, ফুলনা															
১০	এমসি সার্ভিস সেন্টার, লিম্বুগঞ্জ															
১১	এমসি সার্ভিস সেন্টার, শিলকোট															
১২	এমসি সার্ভিস সেন্টার, লাখা															
১৩	এমসি সার্ভিস সেন্টার, বামদরান															
১৪	এমসি সার্ভিস সেন্টার, নোয়াখালী															
১৫	এমসি সার্ভিস সেন্টার, বরিশাল															
১৬	এমসি সার্ভিস সেন্টার, মেহেরপুর															
মোট এমসি		০.০০	০	০	০.০০	০	০	০.০০	০	০	০	০	০	০	০.০০	০
১৭	বীজ উৎপাদন খামার, টেংলিয়া পাবনা															
১৮	সর্বজি বীজ উৎপাদন খামার, রংপুর				১.২৫	২৩	৭০	৩০	০.৫০	১০	২৫	০	০.১৯	৪৫	৭.৪২	২৭৩
১৯	সর্বজি বীজ উৎপাদন খামার, মেহেরপুর															
মোট সর্বজি বীজ খামার		০.০০	০	০	১.২৫	২৩	৭০	৩০	০.৫০	১০	২৫	০	০.১৯	৪৫	১৪.৪২	২৭৩
মোট		২.২৭	১২১	১১০	১.২৫	২৩	৭০	৩০	১.০০	২০	৫৭	০	৪৬	১৬৭	১০.৬৭	৬২৮


 (মোস্তফিজ হোসেন)
 প্রকল্প পরিচালক

বিএডিসি'র সর্বজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সর্বজি বীজ
 উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প
 বিএডিসি, ঢাকা

হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদনের জন্য ফসল ও জাতওয়ারী বপন/রোপন কাল

হাইব্রিড জাত	প্যারেন্টাল লাইন বপনের উপযুক্ত সময়	পিতৃ ও মাতৃ লাইনের অনুপাত	মূল জমিতে চারা লাগানোর বয়স	কোন প্যারেন্টাল লাইন আগে লাগাতে হবে এবং কত দিন আগে
বারি হাইব্রিড টমেটো-৪	সেপ্টেম্বর থেকে অক্টোবর	১ : ৫	২৫-৩০ দিনের চারা (৪-৫ পাতা)	পিতৃ লাইন ৭-১০ দিন আগে লাগাতে হবে।
বারি হাইব্রিড টমেটো-৫	মাসের মধ্যে চারা উৎপাদন ও	১ : ৫		
বারি হাইব্রিড টমেটো-৮	মূল জমিতে চারা লাগানো সম্পন্ন করতে হবে। (নিম্নে দেখুন)	১ : ৫		
বারি হাইব্রিড টমেটো-১০		১ : ৩	২৫-৩০ দিনের চারা (৪-৫ পাতা)	মাতৃ লাইন এক সপ্তাহ আগে লাগাতে হবে।
বারি হাইব্রিড টমেটো-১১		১ : ৩		
বারি হাইব্রিড বেগুন-২	মাতৃলাইন ২৫, ২৬, ২৭ আগস্ট পিতৃলাইন ০১, ০২ সেপ্টেম্বর	১ : ৪	২৫-৩০ দিনের চারা	মাতৃ লাইন ০৫ দিন আগে লাগাতে হবে।
বারি হাইব্রিড বেগুন-৩	মাতৃলাইন ০১ সেপ্টেম্বর পিতৃলাইন ০১ সেপ্টেম্বর	১ : ৪		একই সাথে লাগাতে হবে।
বারি হাইব্রিড বেগুন-৪	মাতৃলাইন ২৫, ২৬, ২৭ আগস্ট পিতৃলাইন ০১, ০২ সেপ্টেম্বর	১ : ৪		মাতৃ লাইন ০৫ দিন আগে লাগাতে হবে।
বারি হাইব্রিড মিষ্টি কুমড়া-১	অক্টোবর থেকে নভেম্বরের ১ম সপ্তাহ (অক্টোবরের ১ম সপ্তাহে বীজ বপন করা উত্তম)	১ : ৩	১৫-১৬ দিনের চারা	মাতৃ লাইন ১০ দিন আগে লাগাতে হবে।
বারি হাইব্রিড মিষ্টি কুমড়া-২		১ : ৩		মাতৃ লাইন ০৭ দিন আগে লাগাতে হবে।
বারি হাইব্রিড মিষ্টি কুমড়া-৩		১ : ২		মাতৃ লাইন ১০ দিন আগে লাগাতে হবে।
বারি হাইব্রিড করলা-২	রবিঃ সেপ্টেম্বরের ১৫ থেকে অক্টোবরের ২০ তারিখ পর্যন্ত খরিপঃ জানুয়ারির শেষ সপ্তাহ থেকে ফেব্রুয়ারির ১ম সপ্তাহ	১ : ৪	১৫-১৬ দিনের চারা	মাতৃ লাইন ০৭ দিন আগে লাগাতে হবে।
বারি হাইব্রিড করলা-৩	খরিপঃ জানুয়ারির শেষ সপ্তাহ থেকে ফেব্রুয়ারির ১ম সপ্তাহ	১ : ৪		

☛ সেপ্টেম্বর থেকে মেহেরপুর ও রংপুরসহ উত্তরের জেলাগুলিতে তাপমাত্রা হ্রাস পেতে শুরু করে। ডিসেম্বর ১৫-২০ তারিখ থেকে জানুয়ারি ১৫-২০ তারিখ পর্যন্ত ঐ জেলাগুলিতে তাপমাত্রা অনেক কমে যায়, যা টমেটো বীজ উৎপাদনে খুবই ক্ষতিকর। তাই সেপ্টেম্বর ২০ তারিখের মধ্যে ঐ সমস্ত জেলাগুলিতে টমেটো বীজ বপন করতে হবে এবং চারার বয়স ২৫-৩০ দিন হলে মূল জমিতে রোপন করতে হবে।

☛ কাশিমপুর সহ ঢাকা বিভাগে বীজ বপন ও চারা রোপন অক্টোবর ০১ থেকে অক্টোবর ৩০ তারিখের মধ্যে সম্পন্ন করতে হবে।



